			-	٠		.7.1					الند	ın	E)	60	E	CI	-01	M	-				_										
								••••		,	Rele	Clo	d		•	•	'n					٠		N	0U·	ole							
7							••••••	Allowed						<b>1</b>				Inluder					leci										
- (Though numon							ora(	II) Cattoolod						K .				Approal					al										
				••	••••	•	·	• • • • •	•••••	·····!	lłos'	((lc	0.0				(1							()	bje	? <b>(</b> e-							
Onto.						1	Cloin					Onto					Ctaton																
		]_	] ·	]			]_	· -		<u>~</u>	7-	-	:	]	1	1	T	\ <u>`</u>	]""	1			100	1		١.			;	:	:	:	
I										वि	Original			1									=	Orginal	. !	7.4	:		1	!	i	i	
l		_		_	_		_			I POLICE	ő	_		_	_						1.		Finat	180	:								: !-
l			_		_		<u> </u>	<u> </u>		_	6,1	<u>.</u>		_				_					i	101			;		:	:	:	;	
ŀ				-		<b></b>				-	52	<u> </u>											١.,	10.						1	:	!	1
ŀ				-						<u> </u>	64			<u> </u>		:_						17.	:	100		1	·! ;		!	!	!	i	-
					<del>-</del>			-,		-	55													107	7	1	1		į   •		;	;	-
١.											66	· ·				-		_					-	105	÷-				!	!		!	-
-			<u></u>		-	<u>.</u>				_	67 50						-	<u>,</u>						107	: -	-:-			Į.	!	:	!	:
ŀ	_	-				-					69				_	<u>:-</u>								103						:-	:		
-										=	00							$\overline{\cdot}$	$\overline{}$	<del></del> -	ļ		-	110		+	٠.	٠.	<u>;</u> .				1
١.		-		_	-	-		_			61			4										131					:	:	:	.! .!	
-			_					-			63			+-			-	-			-		-	113	-	+	:				ļ. *	i. I	i
-											0.4	$\overline{}$		$\overline{\cdot \cdot \cdot}$		Ξ				_				114		+	:				-	-	1
-	$\dashv$	$\dashv$									65 00	_				_								115		7				:	!		
-										_	<b>G7</b>				<u>.</u>	<u></u>						. 1	···*	116	+	- 1			]	:		1	-
_	$\dashv$	-		-	4		4	_		<u> </u>	69 60			_					7					110		1	1					ļ. •	-
-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdots$	$\exists$	ᅱ			$\overline{\cdot}$	٠.		70 70	-			<del>;</del>	<u>.</u>	_		$\dashv$					1 (§ 120							-		
-											71					-						!		121	1	<del>-</del>			!			1	
		-		_	-	-	-			_	72 73				-	<del></del> .					[			122		<del>-</del>	!	•	!		!	!	!
_			<u> </u>	-							74					<del></del>				_				123		7			İ	ļ . '	<u>.</u>		Ì
-											7.5	;—				; <b>-</b>	-						:-	125	11	:				:	:	:	
		1									70 77	_	 			7÷-	-							127 120 120			: 		: "	: .	:	:	•
ŀ	{			-					}	_	70	_	<u>.</u>		_	_	ļ.,							1.50	-		ς i			ļ	į		1
				١	-					-	00		-	-		:		-		· <b>-</b> -	-		-	139		1	1		:			į	1
										-	01		_		<u> </u>					_				13	:	- <del>-</del>	. • !			:	:	:	:
		<u>.</u> . <u></u> ,				-		·	.*		03		_	- <u>-</u> -			<u> </u>							132	]_	1	:						
	=		===	=	=	=	=	===:	:		64 03				 	·		 	144.				-	(3) (3) (3)			1						
-				· –			<u>-</u> -				00	<b></b>	ļ		ļ						·			(1) (1)			:		:	:	:	:	• :
١	<b>-</b>					-		٠			(0)				1:					}	1.			3.3			:		! .	}	!	1.	1
١	٠.							· ".			0.0	-1										ļ	"	100									
		:									(10											:		1.1	3 :	:		: :	1	!	!	!	1
				-		-					100 100 100 100 100			'~							Ì			14	4						••		
				-							0.2	1-	-		.			-						11	1							٠	
			.   -	.	-	[ .	]	]			19:	,									-			14	1.1								
						-	-				0.	1 .												. 1.1	1								
					-	-			.   .	-	9:	{	.   -		1.			-						14	- 1								
_		-	-		_	-	ļ		_	_	ß	7]-	1:	_ -	1_	<u> </u> _			1		.		-		(5) (2) (1)			-				-	-
_	۱۱	┤—		-	- -	-	4_	_	-	-	0					-	_		.	-	_		-	-	-1-								
	_	1	- -	<u> </u>	<u> </u>	1-	-	-		-	10			- -		4.	-   -		·   ·	-	-   -		-	$\dashv$	100	- -		•					
				-				_		_		,_	· · · ·			· · -		7	٠		٠.		- N.			-1:							